



CONSEJO DE FACULTAD AL DÍA

Elecciones de representantes estudiantiles ante los consejos de las escuelas

La vicedecana, Prof.^a **Soledad Bollo D.**, en su calidad de presidenta de la Junta Electoral Local, dio cuenta del calendario de elecciones para representantes estudiantiles en los consejos de las escuelas de Pregrado y de Postgrado.

Así, con atención a la normativa vigente, se aprobó por el Consejo de Facultad la convocatoria a estas elecciones, donde se elegirán cuatro representantes de pregrado y cuatro de postgrado, ante los organismos colegiados de las escuelas respectivas.

La votación, que será de forma presencial, ha sido programada para el **jueves 24 de octubre** de esta anualidad, existiendo plazo límite de inscripción de candidaturas, hasta las 17.30 h. del lunes 14 de octubre [[descarga de calendario](#)].

José Zagal obtiene el Premio Nacional de Ciencias Naturales 2024

El 2 de septiembre la Facultad recibió con alegría la noticia que daba cuenta de la elección del *alumni* de la carrera de Química del organismo universitario, el Prof. **José Zagal M.**, como Premio Nacional de Ciencias Naturales del año 2024.

El Prof. Zagal es académico de la Universidad de Santiago de Chile, habiendo cursado la carrera de Química en la Facultad, obteniendo su título en el año 1973.

El nuevo Premio Nacional dio una interesante entrevista al Área de Comunicaciones de la Facultad, la cual puede ser revisada en el enlace [[entrevista](#)]

Servicio Social presenta perfil de las y los estudiantes de primer año

En la sesión ordinaria número 8 del Consejo de Facultad de esta anualidad, la jefa del Servicio Social, de la Dirección de Asuntos Estudiantiles de la Facultad, **Paula Toledo D.**, presentó el informe "Perfil de las y los estudiantes de primer año 2024", de las cuatro carreras de la Facultad [[descarga de la presentación](#)].

El objetivo del informe estuvo centrado en conocer los principales datos recogidos en la encuesta FOCES (Formulario de Caracterización Estudiantil), así como el proceso de acreditación socioeconómica de los estudiantes de la unidad académica. Los datos que se reflejan en el mencionado informe, dan cuenta de la composición sociodemográfica de los estudiantes de la cohorte señalada [[descarga de informe](#)].



Durante la exposición se revisaron datos de alta relevancia, que caracterizan socioeconómicamente a los estudiantes, entre los que se encuentran: identificación genérica; origen geográfico; situación familiar; y, antecedentes específicos del ámbito socioeconómico.

La herramienta permite enfocar adecuadamente el sistema de apoyos integrales que se trabaja en la Facultad, desde la Dirección de Asuntos Estudiantiles y la Dirección de la Escuela de Pregrado.

Consejo de Facultad aprueba modificación al Reglamento del Magíster en Ciencias Farmacéuticas

El director de la Escuela de Postgrado, Prof. Alejandro Álvarez L., presentó una modificación al Reglamento del programa de Magíster en Ciencias Farmacéuticas, impartido por la unidad académica, la cual fue aprobada por el Consejo de Facultad.

La modificación permite nominar de forma más adecuada las actividades curriculares electivas del programa, dejando además abierta la posibilidad de ofrecer otras asignaturas que cumplan similar estándar, con el creditaje correspondiente, lo cual gestionará la Dirección de la Escuela de Postgrado.

Profesora Constanza Venegas A. se incorpora a la Facultad

El Consejo de Facultad aprobó el nombramiento como profesora asistente de la carrera ordinaria, de la Dra. **Constanza Venegas A.**, quien previamente ganó un concurso público para ocupar una plaza académica en el Departamento de Química Inorgánica y Analítica, Área Analítica.

La Prof. Venegas es licenciada en Química y Química, de la Universidad de Santiago de Chile, y doctora en Química, por la Universidad de Chile. Su línea de investigación es la obtención de materiales a partir de fuentes de biomasa y aplicación en el desarrollo de biosensores electroquímicos.

Actualmente es la investigadora responsable del proyecto Fondecyt de iniciación intitulado "*Towards early detection and diagnosis of breast cancer: development of suitable electrochemical biosensors based on biomasses*".

Instructivo sobre plagio, copia y otras acciones fraudulentas en el contexto de las evaluaciones en la Facultad

En el Consejo de Facultad del pasado viernes 27 de septiembre, el órgano colegiado aprobó el "Instructivo sobre plagio, copia y otras actividades fraudulentas en el contexto de las evaluaciones", en la unidad académica [[descarga del documento](#)] [[descarga presentación](#)].

El texto fue presentado por el abogado asesor de la Facultad, **Alex Rubilar G.**, quien, además de dar cuenta de su contenido y forma de operar en consideración al Reglamento de los Estudiantes y al Reglamento de Jurisdicción Disciplinaria de aquel estamento, señaló el itinerario de trabajo que tuvo el instructivo en las consultas previas realizadas en los consejos de las escuelas de Pregrado y de Postgrado.

Ahora, con el acuerdo del Consejo de Facultad, se procederá a dictar el acto administrativo de rigor, para hacer plenamente válido el instrumento.

Mejores docentes de pregrado 2024

Como es una tradición en el mes de aniversario de la Universidad (noviembre), se consultó desde la Vicerrectoría de Asuntos Académicos por la nómina para otorgar la distinción de mejores docentes, año 2024. Entonces, se realizó la consulta a través de las direcciones de departamentos y la Dirección de la Escuela de Pregrado, solicitando presentar nominaciones de académicos que, en esta oportunidad y según las consideraciones de la comunicación de la Vicerrectoría, "*(...) hayan destacado por su compromiso por el desarrollo de una docencia inclusiva, por la preocupación por la diversidad y las condiciones de aprendizaje de sus estudiantes, y por la creación de nuevas actividades e innovación de sus prácticas docentes*".

De esta forma, los preseleccionados de este año fueron los siguientes:

Prof. **Davor Cotoras T.**, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.

Prof.^a **Paz Robert C.**, del Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química.

Prof.^a **Karina Valdés C.**, del Departamento de Ciencias y Tecnología Farmacéutica.

Prof. **David Vásquez V.**, del Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica.

Prof. **Claudio Olea A.**, del Departamento de Química Inorgánica y Analítica.

Prof.^a **Jacqueline Pezoa O.**, del Departamento de Química Orgánica y Fisicoquímica.

Sr. **Gonzalo Campos M.**, de la Escuela de Pregrado.

Dado el criterio de rotación que se ha utilizado históricamente en la Facultad, y el máximo de dos cupos que otorga la Universidad a esta unidad académica, este año asistirán a recibir el premio a mejores docentes en casa central, la Prof.^a **Paz Robert C.**, del Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química, y el Prof. **Davor Cotoras T.**, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. En tanto, los otros preseleccionados, serán reconocidos por la comunidad universitaria en la Cuenta Anual de Gestión del año 2024, que se realizará en el mes de marzo de 2025.

Se inicia "Programa en Formación Inicial en Docencia Híbrida"

El 13 de septiembre se inició la primera versión del "Programa de Formación Inicial en Docencia Híbrida" para académicos, a cargo de la Dirección Académica de la Facultad, el cual se efectuará por seis sesiones de tres horas, entre los meses de septiembre y diciembre de 2024, siendo esto un compromiso del FIDA II.

La instancia, que cuenta con la participación de la experta asesora en estas materias **María Elena Abarca**, contó con la participación de 30 académicos/as y docentes, quienes forman parte de esta primera convocatoria, la cual se desarrollará entre los meses de septiembre y diciembre de esta anualidad.

Considerando el compromiso de la Facultad de capacitar a todo el cuerpo académico, los meses de diciembre de 2024 y enero de 2025 se desarrollará una segunda versión del programa de formación.